(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 28 juillet 2005 (28.07.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/069668 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: H04Q 7/38
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/EP2004/012738

(22) Date de dépôt international :

10 novembre 2004 (10.11.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

0315084

français

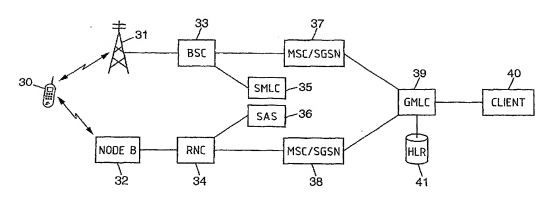
(30) Données relatives à la priorité: 19 décembre 2003 (19.12.2003) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): NOR-TEL NETWORKS LIMITED [CA/CA]; 2351 Boulevard Alfred-Nobel, St. Laurent, Quebec H4S 2A9 (CA).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BEN RACHED, Nidham [TN/FR]; 6 Rue La Caille, F-75017 Paris (FR). LUCIDARME, Thierry [FR/FR]; 1, allée Etienne Falconnet, F-78180 Montigny le Bretonneux (FR). LINDEN, Gabriel [FR/FR]; 4 SQ Corne de Fer, F-78450 Villepreux (FR).
- (74) Mandataire: AMELINE, Jean-Paul; Intellectual Property Law Group, Parc d'Activité de Magny-Châteaufort, MS CT34, Châteaufort, F-78928 Yvelines Cedex 9 (FR).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: POSITION-FINDING METHOD IN A RADIOCOMMUNICATION SYSTEM, POSITION SYSTEM AND DEVICE FOR CARRYING OUT SAID METHOD

(54) Titre: PROCEDE DE LOCALISATION DANS UN SYSTEME DE RADIOCOMMUNICATION, SYSTEME ET DISPOSI-TIF DE POUR LA MISE EN OEUVRE DU PROCEDE



- (57) Abstract: A position-finding method in a radiocommunication system comprising at least one first and one second sub-system and means (34, 35, 36, 39) for finding the position of a mobile terminal (30), wherein the mobile system can communicate and carry out measures relating to position-finding on each of the first and second sub-systems, and the position finding means for locating the mobile terminal are embodied in such a way that they can take into account certain measures carried out by the mobile terminal. The inventive method comprises the following steps when the mobile terminal is connected to the first sub-system: measures relating to position finding on the second sub-system are carried out in the mobile terminal; the measures thus carried out are transmitted to the first sub-system; and carrying out the measures in order to find the position of the mobile terminal by taking into account certain measures, at least those transmitted to the first sub-system.
- (57) Abrégé: Procédé de localisation dans un système de radiocommunication comprenant au moins un premier et un second soussystèmes et des moyens (34, 35, 36, 39) pour localiser un terminal mobile (30), le terminal mobile étant apte à communiquer et à effectuer des mesures relatives à la localisation sur chacun des premier et second sous-systèmes, les moyens pour localiser le terminal mobile étant agencés pour prendre en compte certaines au moins des mesures effectuées par le terminal mobile, le procédé comprenant les étapes suivantes lorsque le terminal mobile est en liaison avec le premier sous-système : - effectuer, au terminal mobile,



- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclarations en vertu de la règle 4.17 :

relative au droit du déposant de demander et d'obtenir un brevet (règle 4.17.ii)) pour les désignations suivantes AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN,

- TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- relative au droit du déposant de revendiquer la priorité de la demande antérieure (règle 4.17.iii)) pour la désignation suivante US
- relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 22 septembre 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

des mesures relatives à la localisation sur le second sous-système; - transmettre les mesures effectuées au premier sous-système; et - mettre en œuvre les moyens pour localiser le terminal mobile en prenant en compte certaines au moins desdites mesures transmises au premier sous-système.

Intermonal Application No

	INTERNATIONAL SEARCH RE	PORT	PCT/EP2004/012738			
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04Q7/38					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	eation and IPC				
	SEARCHED					
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification H04Q G01S	ion symbols)				
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are incl	uded in the flelds searched			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical	, search terms used)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC					
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.			
Х	US 2002/168989 A1 (D00LEY SAUL R 14 November 2002 (2002-11-14)		1-5, 9-12,15, 16			
	paragraph '0005! - paragraph '0012! paragraph '0025! - paragraph '0034! Method for improving the positioning estimation accuracy; MS makes positioning measurements for GSM and UMTS system; these measurements are combined to improve the accuracy					
		-/				
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family r	nembers are listed in annex.			
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citation "O" docume other r	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but	or priority date an cited to understan invention "X" document of partice cannot be conside involve an invention "Y" document of partice cannot be conside document is comb ments, such comb in the art.	dished after the international filling date d not in conflict with the application but d the principle or theory underlying the ular relevance; the claimed invention pred novel or cannot be considered to vestep when the document is taken alone ular relevance; the claimed invention pred to involve an inventive step when the lined with one or more other such docuplination being obvious to a person skilled			
	nan the priority date claimed actual completion of the international search		of the same patent family he international search report			

25/07/2005

Tsapelis, A

Authorized officer

11 July 2005

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

Name and mailing address of the ISA

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermonal Application No
PCT/EP2004/012738

		FC1/EF2004/012/36
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 03/081939 A (BACK JUHA; MUHONEN JANNE (FI); HULKKONEN TONY (FI); NOKIA CORP (FI)) 2 October 2003 (2003-10-02) page 2, line 12 - page 5, line 24 page 7, line 22 - page 10, line 26; figure 1 Method of handing over a MS to an overlapping different system in order to improve the accuracy of the positioning estimate of the MS	1,9,10
A .	WO 03/103305 A (ALAM MAHBUBUL; SILVER ANDREW (US); BETRABET ARVIND (US); NAIM GHASSAN) 11 December 2003 (2003-12-11) page 3, line 27 - page 4, line 23; figure 1 Similar network architecture	1,9,10

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent tamily members

Internation No PCT/EP2004/012738

Patent document cited in search report	1	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2002168989	A1	14-11-2002	CN EP WO JP	1460390 A 1378141 A 02082850 A 2004530358 T	07-01-2004 1 17-10-2002
WO 03081939	A	02-10-2003	AU BR CA EP WO US	2003209592 A 0308357 A 2480348 A 1488659 A 03081939 A 2005107094 A	25-01-2005 31 02-10-2003 31 22-12-2004 31 02-10-2003
WO 03103305	A	11-12-2003	AU WO	2003237296 A 03103305 A	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem e Internationale No PCT/EP2004/012738

A.	CL	ASSE	MENT	DEL	OB.	JET	DE	LA	DEM	ANDE
C:	ΙB	7	HO	4Q	7/3	8				

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H04Q G01S

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 2002/168989 A1 (DOOLEY SAUL R 14 novembre 2002 (2002-11-14) alinéa '0005! - alinéa '0012! alinéa '0025! - alinéa '0034! Method for improving the position estimation accuracy; MS makes positioned to the company of the position of the company of the position of the company of the company of the position of the company	1-5, 9-12,15, 16	
	measurements for GSM and UMTS syst these measurements are combined to the accuracy		
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
'A" docume consid	nt définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent	T" document ultérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'i	is à l'état de la Imprendre le principe
E" docume ou apr	nt pouvant jeter un doute sur une revendication de	X" document particulièrement pertinent; l' être considérée comme nouvelle ou c inventive par rapport au document co y" document particulièrement pertinent; l'	omme impliquant une activité nsidéré isolément inven tion revendiquée
priorité	mation of pour disertaison speciale (telle du litoliques)		qualit ario abavite arventive
priorité autre d O" docume une ex P" docume	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	ne peut être considérée comme impli lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co pour une personne du métier \$" document qui fait partie de la même fa	mbinalson étant évidente
priorité autre d O" docume une ex P" docume postéri	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co pour une personne du métier	mbinalson étant évidente mille de brevets
priorité autre d O" docume une ex P" docume postéri Date à laque	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens nt publié avant la date de dépôt international, mais eurement à la date de priorité revendiquée "8	lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co pour une personne du métier &" document qui fait partie de la même fa	mbinalson étant évidente
priorité autre c 'O" docume une ex P" docume postéri Date à laque	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais eurement à la date de priorité revendiquée "& elle la recherche internationale a été effectivement achevée	lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co pour une personne du métier s' document qui fait partie de la même fa Date d'expédition du présent rapport d 25/07/2005	mbinalson étant évidente mille de brevets

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem e Internationale No
PCT/EP2004/012738

	PCI/	/EP2004/012738
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinent	s no. des revendications visées
Α	WO 03/081939 A (BACK JUHA; MUHONEN JANNE (FI); HULKKONEN TONY (FI); NOKIA CORP (FI)) 2 octobre 2003 (2003-10-02) page 2, ligne 12 - page 5, ligne 24 page 7, ligne 22 - page 10, ligne 26; figure 1 Method of handing over a MS to an overlapping different system in order to improve the accuracy of the positioning estimate of the MS	1,9,10
A (WO 03/103305 A (ALAM MAHBUBUL; SILVER ANDREW (US); BETRABET ARVIND (US); NAIM GHASSAN) 11 décembre 2003 (2003-12-11) page 3, ligne 27 - page 4, ligne 23; figure 1 Similar network architecture	1,9,10

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem Internationale No PCT/EP2004/012738

	ent brevet cité rt de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 20	002168989	A1	14-11-2002	CN EP WO JP	1460390 A 1378141 A1 02082850 A1 2004530358 T	03-12-2003 07-01-2004 17-10-2002 30-09-2004
WO OS	3081939	A	02-10-2003	AU BR CA EP WO US	2003209592 A1 0308357 A 2480348 A1 1488659 A1 03081939 A1 2005107094 A1	08-10-2003 25-01-2005 02-10-2003 22-12-2004 02-10-2003 19-05-2005
WO 03	3103305	Α	11-12-2003	AU WO	2003237296 A1 03103305 A1	19-12-2003 11-12-2003